

Contactos

Líder del proyecto:

ONF Guadalupe - Jardín Botánico
97100 BASSE-TERRE
Correo electrónico: sandra.pedurthe@onf.fr
Tel.: 0590 (0)590 99 28 93 - Fax: 0590 (0) 590 81 48 77
Contacto ONF Martinica: dr.martinique@onf.fr

Los socios técnicos y financieros:

Guadalupe / Martinica / Guyana Francesa

Universidad de las Antillas y Guyana, ONCFS,
ONF Martinica, DEAL Guadalupe, Conservatorio
del litoral, Beau comme les Antilles.

El Caribe

INPARQUES y Aguas Vivas - Fundación Para
El Desarrollo Sustentable (Venezuela),
CNPAP (Cuba), Universidad de Puerto Rico.



Cofinanciadores:

La Unión Europea (FEDER), la Ciudad de Baie Mahault, el Parque Nacional de Guadalupe, DEAL Martinica.



Fotos: ONF, GEPOG, UAG / Ilustraciones: Hervé Le Graët

Protección y restauración de los ecosistemas de humedales costeros del espacio caribeño (HC)



Un proyecto de unificación para preservar los humedales costeros del espacio caribeño



Busquen más información acerca de la operación HC y los datos de los socios en el sitio web:

www.interreg-mangrove-caraibe.org

Programa INTERREG IV Caribe: www.interreg-caraibes.org

Operación cofinanciada por la Unión Europea (Fondo Europeo de Desarrollo Regional)



En pocas palabras...



El manglar, los bosques pantanosos, los pantanos salobres, los pantanos de agua dulce y las praderas húmedas son formaciones naturales características de los ambientes costeros intertropicales. **Estos humedales costeros - HC** – son de importancia ecológica debido a su alta productividad biológica y su papel en la regulación del flujo entre los ambientes terrestres y marinos. La conservación de estos hábitats también cumple con las cuestiones económicas y sociales, como la pesca sostenible de los recursos costeros, el desarrollo del ecoturismo, la protección de áreas de tierra a los

peligros naturales de origen marino (oleaje ciclónico, tsunamis...).

En la escala del Caribe, **estos ecosistemas se encuentran bajo fuertes amenazas**: la deforestación, la contaminación, llenando... por el desarrollo incontrolado de las actividades humanas. Por lo tanto, la "Office National des Forêts" (ONF - Junta Nacional Forestal) se ha asociado con varias instituciones para trabajar por la protección y mejora de los humedales costeros.

La operación HC cumple con los siguientes objetivos:

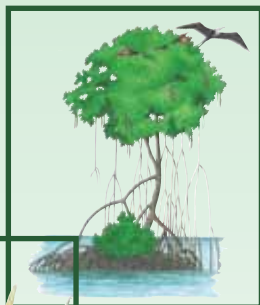
- **Proteger y gestionar** con más eficiencia
- **Conocer** la estructura, el funcionamiento y la evolución de HC y difundir los resultados
- **Valorizar y sensibilizar** los diferentes usuarios
- **Rescatar** estos ambientes
- **Coordinar** y facilitar el intercambio de información.

... y algunas cifras

La operación HC es:

- 1 líder,**
- 10 socios,**
- 4 co-financiadores,**
- contratados por 3 años** para la realización de **10 acciones**, sumando el costo total del proyecto a 1.208.295 €, cofinanciado a altura de 73,04% por el FEDER (INTERREG IV Caribe).

Plántulas de mangle medalla en los viveros (acción para restaurar el bosque pantanoso).



El mangle rojo y su flor.



Las acciones

- Definición de lineamientos de gestión, caso de Guadalupe (documentos de gestión y planificación de los HC).



- Definición de lineamientos de gestión, enfoque metodológico, caso de Martinica (documentos de gestión y planificación de los HC).

- Delimitación y materialización de los bosques pantanosos en el sitio piloto de Jarry, Guadalupe (protección física e información).

- Base de datos bibliográficos sobre los humedales costeros.

- Estudio de la estructura de la masa de las aves en función de los diferentes hábitats forestales de los humedales (Guadalupe y Martinica).

- Seguimiento de poblaciones de limícolas migratorias en Guadalupe y Guayana Francesa, la puesta en relación con el dispositivo de seguimiento regional del Programa Panamericano de Aves Playeras ("Pan American Shorebird Program").

- Realización de un kit de información compuesto de documentales (bilingües) acerca de los humedales costeros de Guadalupe, Martinica, Guyana francesa, Venezuela y Cuba.

- Adquisición de conocimientos en el campo de la restauración de los bosques pantanosos (*Pterocarpus officinalis*).

- Coordinación del proyecto.

- Comunicación y difusión, creación de un sitio web.



Los resultados esperados

- Adquirir un mejor conocimiento del funcionamiento de estos HC.

- Gestión y la restauración aplicadas y sostenible de los HC con herramientas metodológicas.

- Creación de una base de datos bibliográficos sobre los HC a la escala de las Antillas y de Guyana Francesa.

- Producción y difusión de películas documentales y carpetas de información sobre los HC.



Informe de los datos descriptivos acerca de una limícola.